

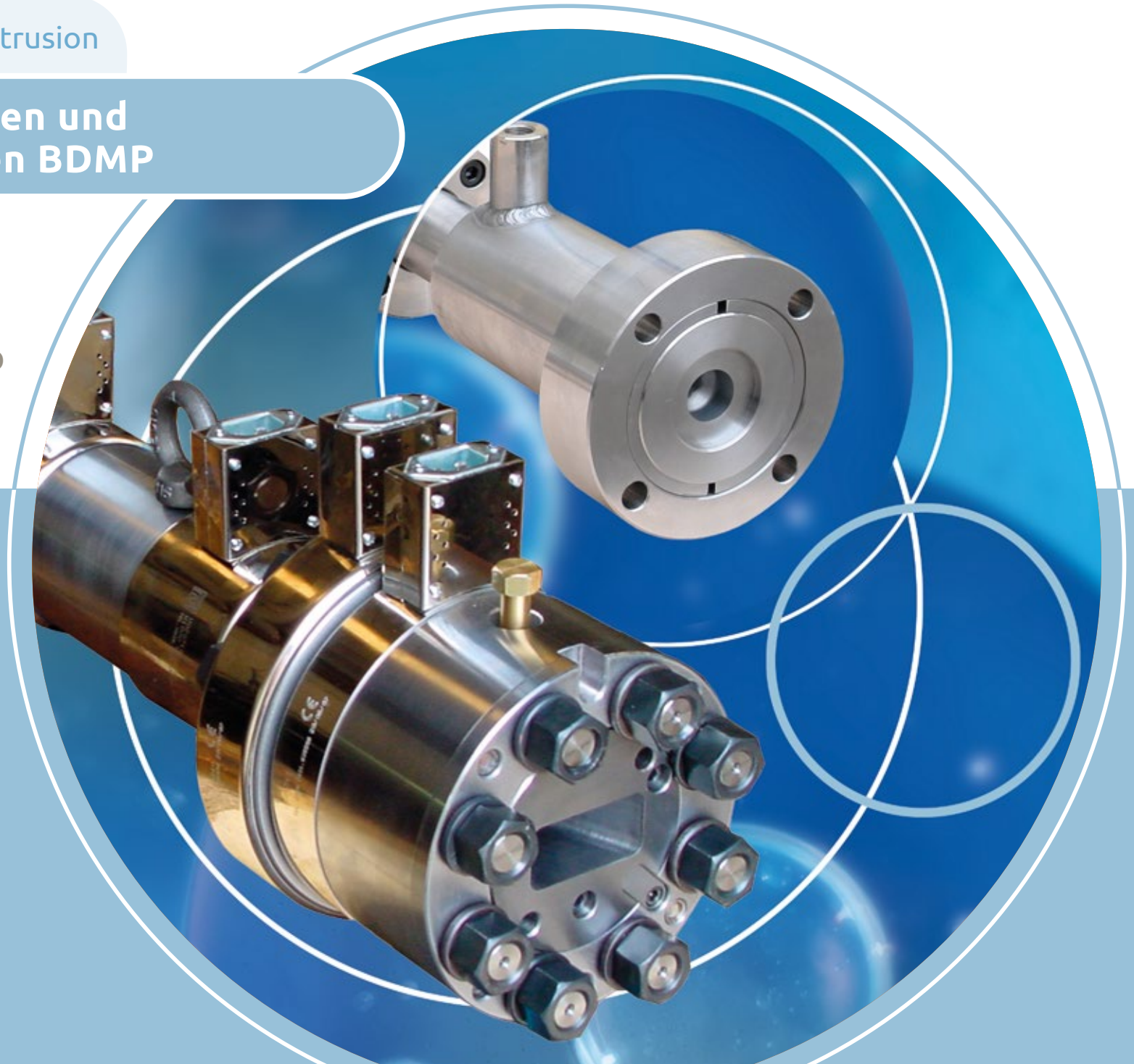
Komponenten für die Extrusion

Adapter, Rohrbögen und Schmelzeleitungen BDMP

DIE INNOVATIVE UND IDEALE VERBINDUNG ZWISCHEN SIEBWECHSLERN UND EXTRUSIONS-DÜSEN

ANWENDUNGEN

- Polymerisations- und Extrusionsprozesse



Durch die Ergänzung unserer Siebwechsler mit Schmelzeleitungen, Rohrbögen und Adaptern haben wir ein kundenspezifisches Produkt eingeführt, das auf einer innovativen Logik der Standardisierung basiert.

Wir können auch sehr komplexe **Projekte zur Verbindung von Extrudern, Siebwechslern und Werkzeugköpfen** realisieren, unter Einsatz modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologien, unterstützt durch **3D CAD-CAM und virtuelle Bearbeitung**.

So bieten wir Herstellern von Extrusionslinien ein schlüsselfertiges Produkt von höchster Qualität.

Unser Sortiment reicht von **Ø 10 mm Schmelzfluss** für Laboranlagen bis zu **Ø 90 mm** für hohe Produktionsraten.

Die Rohrbögen in den Winkeln 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 105°, sowohl als Monoblock als auch zweiteilig, erfüllen unterschiedlichste Anforderungen.

Kabelkanäle, Gitter zur Wärmedämmung und Isolierabdeckungen vervollständigen das Layout dieser Komponenten für eine optimale Integration in moderne Extrusionslinien.

